



グリースガンシリーズ

Grease Gun Series

The Yamada Grease Gun Series can be selected from a wide lineup according to the application, such as the manual lever type, which is the most popular as a grease greasing tool, and the electric type and air drive type that can be filled with grease only by operating the switch.

A variety of peripheral devices such as various nozzle attachments and cartridge grease are also available.

Grease Gun Series

手動レバータイプ・電動タイプ・エアー駆動タイプなどご用途に合わせ幅広いラインナップよりご選定いただけます。
また、各種ノズルアタッチメントやカートリッジグリースなどの周辺機器も充実しております。

電動タイプグリースガン

EG シリーズ

カートリッジ専用(蛇腹式)

EG-400A II (AC-100V使用)



EG-400B II (リチウムイオンバッテリー使用)



室内はもちろん、屋外や高所での不便な給油箇所にも手軽にグリースアップがおこなえる電動式のグリースガンです。

駆動源は一般家庭用のAC-100V、リチウムイオンバッテリー充電式のDC-10.8Vの2種類からお選びいただけます。

手動レバータイプハンドグリースガン

CH/KH/GC シリーズ

カートリッジ(蛇腹式/筒型)・手詰兼用

CH-400 (蛇腹式カートリッジ専用)



KH-32 (手詰専用)



GC-57K (筒型カートリッジ・手詰兼用)



動力源不要で簡単にグリースアップ作業が可能です。手詰め、カートリッジの種類・サイズによって各種型式がございます。

また、高圧仕様やワンハンド操作などの特殊なグリースガンもございます。

エアー駆動タイプ
オートグリースマシンガン®

AMG

カートリッジ専用(蛇腹式)

AMG-400N (エアー駆動式)



エアーコンプレッサーの圧縮空気を接続することで、簡単かつスピーディにグリースアップ作業を行うことができます。機械、車両を始め生産ライン作業に最適です。

電動タイプグリースガン EGシリーズ 仕様

電源	製品番号	型式	グリース容量	最高吐出圧力	吐出量	定格電圧	定格電力	本体質量
AC-100V	855003	EG-400AⅡ	400g	40MPa	72g/min	AC-100V	420W	約4kg
DC-10.8V	855004	EG-400BⅡ	(蛇腹式カートリッジ グリース専用)	40MPa	51g/min	DC-10.8V	400W	約4kg

手動レバータイプハンドグリースガン CH/KH/GCシリーズ 仕様

充填方法	製品番号	型式	全長	本体質量	油槽径	容量(手詰)	カートリッジ	吐出量/ ストローク	最大圧力
カートリッジ専用	854626	CH-400	368mm	1.29kg	59.6mm	—	400g	0.9g	50MPa
	854626G	CH-400G (グリース付き)							
カートリッジ・ 手詰兼用	854655	KH-16	241mm	0.44kg	38mm	130g	80g	0.4g	10MPa
	854629	KH-120	232mm	0.51kg	38mm	130g	80g	0.55g	20MPa
	854627	KH-35	290mm	1.11kg	59.6mm	380g	200g	0.9g	25MPa
	854669S	KH-500S	368mm	1.30kg	59.6mm	500g	400g	0.9g	50MPa
	854787	CH-650LL	401mm	1.30kg	59.6mm	500g	400g	0.85g	80MPa
	854654	GC-57K	371mm	1.55kg	57mm	500g	400g 筒型カートリッジ	0.9g	50MPa
手詰専用	854628	KH-32	412mm	1.27kg	59.6mm	180g	—	1.5g	25MPa

※全長・質量はノズルを含みません。

エア駆動タイプオートグリースマシンガン® AMG 仕様

製品番号	型式	グリース容量	最高吐出圧力	最大吐出量	使用エア圧力	外観寸法(全高×全長)	本体質量
854884	AMG-400N	400g (蛇腹式カートリッジグリース専用)	28MPa	310mL/min	0.3~0.7MPa	387×438mm	1.8kg

※CNP-2(ハイドロチャックノズル)とレギュレータが標準で付属しています。

ノズルアタッチメント

ノズル・マイクロ®ホース

レバー式グリースガンやSK型ハンドバケットポンプの注油ノズルが、給油口(グリースニップルなど)の形状に合わない場合や注油しにくい場所に給油口がある場合は、それぞれに適したノズルやマイクロホースをご利用ください。標準付属品のノズルを外して取付が可能です。

レバー式グリースガン(KH-16除く)にはすべて取付可能です(SPK-5を除く)

分類	製品番号	型式	全長	質量	用途
ストレート ノズル	804903	HSP-1	120mm	46g	標準型ノズル
	804904	HSP-2	240mm	96g	ロングノズル
	800701	HSP-3	135mm	56g	ベアリング注脂用
	804907	HSP-10	450mm	188g	ロングノズル
ハイドロチャック ノズル	804910	CNP-1	185mm	93g	ハイドロリックニップル用
	686445	CNP-1H	38.5mm	37g	CNP-1用チャックノズル
	804911	CNP-2	185mm	93g	ハイドロリックニップル用
	686446	CNP-2H	39mm	37g	CNP-2用チャックノズル
マイクロ®ホース 常用圧力:21MPa	850664	SPK-1C	355mm	141g	ピンタイプフィッティング用
	855205	SPK-2C	375mm	180g	ボタンヘッドフィッティング用
	850666	SPK-3C	330mm	83g	ハイドロリックニップル用
	850478	SPK-1C-1M	1,069mm	189g	ピンタイプフィッティング用
	855206	SPK-2C-1M	1,070mm	242g	ボタンヘッドフィッティング用
	850480	SPK-3C-1M	1,030mm	132g	ハイドロリックニップル用
ロックカブラ	850392	SPK-5	420mm	300g	ハイドロリックニップル用
	850381	SPK-20C	377mm	320g	ボタンヘッドフィッティング用
	851268	SPK-700E	705mm	160g	ハイドロリックニップル用
	805177	SPK-500S	500mm	300g	ロックカブラ付きホース
	805178	SPK-1000S	1,000mm	350g	ロックカブラ付きホース
	805252	SPK-1500S	1,500mm	400g	ロックカブラ付きホース
	686830	GLC-70	89.6mm	100g	グリースロックカブラ
	686966	GLC-70L	137.3mm	160g	グリースロックカブラ ロング



※マイクロ®ホースは21MPa以下でご使用ください。
※マイクロ®ホースの最小曲げ半径は35mmとなっております。それ以下の屈曲が発生した場合破損する恐れがあります。

カートリッジグリース

マイクロ®マルチグリース

ヤマダ・マイクロ®マルチグリースは、蛇腹式なので詰め替え時に手を汚すことなく、グリースの無駄もありません。ご用途に合わせお選びください。



シリーズ	製品番号	型式	種類	番手	ちょう度	使用温度範囲	容量	該当製品
MMG-400	682314	MMG-400-MP	リチウム	No.2	265~295	-15℃~130℃	400g 20本/ 1ケース	AMG-400N・EG-400AII・EG-400BII・CH-400・CH-650LL・KH-500S (特殊グリースもご使用いただけます)
	682313	MMG-400-CG	シャーシ	No.1	310~340	-10℃~80℃		
	682312	MMG-400-MO	モリブデン	No.2	265~295	-15℃~150℃		
MMG-200	683311	MMG-200-MP	リチウム	No.2	265~295	-15℃~130℃	200g 20本/ 1ケース	KH-35
	683312	MMG-200-CG	シャーシ	No.1	310~340	-10℃~80℃		
	683313	MMG-200-MO	モリブデン	No.2	265~295	-15℃~150℃		
MMG-80	682593	MMG-80-MP	リチウム	No.2	265~295	-15℃~130℃	80g 30本/ 1ケース	KH-120・KH-16
	683309	MMG-80-CG	シャーシ	No.1	310~340	-10℃~80℃		
	683310	MMG-80-MO	モリブデン	No.2	265~295	-15℃~150℃		

特殊グリース

分類	製品番号	型式	名称	種類	番手	ちょう度	使用温度範囲	容量	特長	用途
耐熱グリース	687221	NPC-WEP	カートリッジタイプ	ウレア	No.2	265	-15℃	400g 20本/ 1ケース	耐熱・長寿命・防錆	鉄鋼設備をはじめ産業製紙・セメント機械の耐熱性を必要とする箇所や長寿命ベアリング摺動部等
			ユーレットWEP			295	180℃			
食品産業機械用グリース	685800	FDL-FF20	食品産業用	アルミ	No.2	265	-20℃	400g	耐熱・耐水・耐酸性	食品生産・保管等の産業機械のベアリング摺動部等
			フードルブ			295	180℃			
	685801	FDL-FF5	食品産業用	コンプレックス	No.2	265	-20℃	400g 5本/ 1ケース		
フードルブ	295	180℃								

電動式グリースガン用オプション

製品番号	型式	名称	製品番号	型式	名称
881207	EG-400AIC	EG-400AIIケース付き	805269	EG-C	ケース
881208	EG-400BIC	EG-400BIIケース付き	687033	EG-1040B	バッテリー
855005	EG-400BII	充電器無し	687034	EG-10SA	充電器
855006	EG-400BII	充電器・バッテリー無し	802039	BC-165D	安全装置付延長コード(15m)

持ち運びに便利なケース付きもございます。



グリースフィッティングの種類

ハイドロリックニップル JIS B 1575

一般的にベアリングや軸受け等の給油口に最も多く使用されているのがこのタイプで、ストレートタイプとアングルタイプがあり取付場所により選びます。



ピンタイプフィッティング

農機・鉄道車両などの給油口に使用されているのがこのタイプで、凹形状の内部に取付けられ上部が蓋されている事もあります。



ボタンヘッドフィッティング

土木・建設機械などの給油口に使用されているのがこのタイプで、ボタンの直径が大小あり、スライドで接続します。それに合わせて口金の選択が必要です。



ボタンヘッド寸法図

※グリースフィッティングの頭部はJIS(日本)、SAE(アメリカ)DIN(ドイツ)各国共通ですが、最近この規格に合わない寸法もありませんので注意が必要です。



注意 本カタログに掲載されている製品の機種選定について機器を適切に扱うために、液剤の種類をよくご確認ください。



<https://www.yamadacorp.co.jp>

本社・営業本部 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

札幌営業所 〒062-0002 札幌市豊平区美園二条6丁目3番16号

東京営業所 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号

大阪営業所 〒536-0021 大阪市城東区諏訪1丁目2番20号

福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号

仙台営業所 〒981-3137 仙台市泉区大沢2丁目2番3号

名古屋営業所 〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮ノ腰7番38号

広島営業所 〒731-5128 広島市佐伯区五日市中央3丁目3番9号

相模原工場 〒252-0212 相模原市中央区宮下1丁目2番38号



【弊社HPはこちら!】

製品お問合せはこちらへ ☎ 0120-518-055

※本誌に記載する製品は改良等により予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。

改訂 2023.06